



KAISERLICHES



PATENTAMT.

RECORDED

## PATENTSCHRIFT

— № 19558 —

KLASSE 6: BIER, BRANNTWEIN, WEIN, ESSIG UND HEFE.

## FRIEDRICH WILHELM REICHENKRON IN CHARLOTTENBURG.

Verfahren zur Herstellung von Berliner Weißbier.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 11. September 1881 ab.

Dieses Verfahren bezweckt die Herstellung von Berliner Weißbier aus condensirter Weißbierwürze, derart, daß sich jeder Laie mittelst der in verlötheten Blechbüchsen verpackten condensirten Würze das Weißbier selbst herstellen kann.

Es ist dies von besonderem Werth, da sich das fertige Weißbier nicht auf weitere Strecken versenden läßt, indem die Fässer oder Flaschen durch Entwickelung von Kohlensäure leicht zerplatzen oder das Weißbier sauer wird.

Das neue Verfahren zur Herstellung von Weißbier ist folgendes:

Zuerst wird eine condensirte Weißbierwürze rgestellt, die ungefähr eine syrupähnliche bräunliche Flüssigkeit bildet.

Diese condensirte Würze wird erhalten, wenn man die nach dem gewöhnlichen Maischverfahren hergestellte Würze sofort von den Trebern in ein Gefäß laufen läßt, aus welchem sie nach und nach in einem Vaccum-Apparat gebracht und hier bei einer Temperatur von 68 bis 73° C. bis zur Syrupdicke eingedampft wird.

Diese auf solche Weise erhaltene eingedickte Würze wird in Blechbüchsen, welche luftdicht verschlossen werden können, gefüllt und so an die Consumenten verschickt.

Damit sich die Würze beim Versand besser conservire, kann man pro ½ l derselben 3 g Salycilsäure, in Spiritus vini gelöst, zusetzen.

Als ferneres Zubehör, um aus dieser condensirten Weißbierwürze das eigentliche Geünk zu bereiten, dient gepreßte Weißbierhefe, welche man entweder in einem besonders abgetheilten Raum der die eingedickte Würze enthaltenden Blechbüchse aufbewahren oder als besonderes Packet derselben beigeben kann.

Um aus dieser condensirten Würze Weißbier herzustellen, verfahre man in folgender Weise:

Beispielsweise nehme man 14 l der condensirten Würze, ein Quantum, welches hinreichend zur Herstellung von 150 l des besten Berliner Weißbiers ist, und lasse davon 3 l in ein kleines Gefäß ab. Die übrigen 11 l werden alsdann in 15 l kochenden Wassers aufgelöst und 75 l kaltes Wasser dazu gegossen.

Diese so gewonnenen 100 l aufgelöste Weißbierwürze werden bei einer Temperatur von 20° C. ungefähr 10 pCt. Extractgehalt nach dem Balling'schen Saccharometer haben. Jetzt nimmt man von dieser Lösung 5 l, bringt 500 g geprefster Weißbierhefe hinzu und schüttet diese Mischung unter stetigem Umrühren in die aufgelöste Weißbierwürze.

Nachdem die ganze Masse innig gemischt ist, bleibt sie ruhig stehen. Es bildet sich ungefähr nach Verlauf von 4 Stunden auf der Oberfläche der Flüssigkeit ein dicker, weißer Schaum, der eine Folge der beigegebenen Hefe ist. Dieser Schaum wird immer dichter und dicker, das Bier kommt ins Kräuseln, bis endlich nach 48 Stunden das Bier abgegohren ist; hierbei hat sich der dicke weiße Schaum so verändert, daß er ein gelbartiges, teigartiges Aussehen erhält und in diesem Zustande die frische Hefe bildet.

Zu diesem Zeitpunkt ist die Hauptgährung vorüber. Jetzt löst man die zu Anfang der Operation zurückbehaltenen 3 l condensirter Würze in 4 l kochenden Wassers auf, gießt 15 l kaltes Wasser hinzu und vermischt mit dieser Lösung ungefähr den dritten Theil der auf dem aufgegohrenen Bier schwimmenden frischen Hefe, so das die ganze Mischung ungefähr 22 l ist. Zur Einleitung der Gährung bleibt diese Mischung ungefähr 3 Stunden, je nach Jahreszeit und 'Temperatur, ruhig stehen.

Mittlerweile wird das schon abgegohrene Bier in ein anderes Gefäss klar abgelassen, wobei man beachten mus, das die am Boden des ersten Gefässes befindliche Unterhese nicht mit

aufgerührt werde.

Zu diesem klaren Bier wird die zuletzt genannte Quantität von 22 l mit frischer Oberhefe in Gährung befindlicher Lösung zugesetzt und nun das farbige Weißbier, nachdem es tüchtig durchgerührt ist, sofort auf Flaschen abgezogen. Das auf Flaschen gefüllte Bier muß natürlich in einem kühlen Keller aufbewahrt werden, und müssen die Korke durch Zubinden gegen Abspringen gesichert sein. Selbst-

verständlich muß das angegebene Verhältniss nicht zur Ansertigung größerer Mengen Weißbier beibehalten werden.

## PATENT-ANSPRUCH:

Ein Verfahren zur Herstellung von Berliner Weißbier aus condensirter (eingedickter) Weißbierwürze, welches darin besteht, daß man zuerst condensirte Würze in einer kleinen Quantität kochenden Wassers auflöst, dann mit einer passenden größeren Quantität kalten Wassers vermischt, hierauf in genügendem Maße Weißbierhefe zusetzt und dem so gewonnenen Product ein kleines Quantum in kochendem Wasser aufgelöster condensirter Würze, welches mit einem Drittel der aus der ersten Operation gewonnenen frischen Hefe in Gährung versetzt ist, unter stetem Umrühren zugiebt, um endlich das fertige Weißbier direct auf Flaschen zu ziehen.